

WATERPRO RO-15A

Nettoyant – détergent acide pour les membranes d'osmose inverse.

Propriétés et avantages :

- ⇒ *Très efficace sur les dépôts de carbonates et d'oxyde de fer.*
- ⇒ *Produit liquide concentré dépourvu de toxicité et adapté aux applications en eau potable.*
- ⇒ *Toutes les matières premières utilisées dans le WATERPRO RO-15A sont conformes à l'arrêté du 27 octobre 1975 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.*

Spécifications :

Aspect	:	Liquide clair
Densité à 20° C	:	1,09 ± 0,02
pH (produit pur)	:	Voisin de 1

Application et dosages :

Le WATERPRO RO-15A s'utilise dilué à une concentration de 10 à 20 % et par recirculation sur le système d'osmose inverse : consulter la procédure complète de nettoyage pour plus de détails, la phase acide du nettoyage étant toujours précédée d'une phase alcaline de nettoyage au WATERPRO RO-10B ou RO 18-Si et de rinçages.

Manipulation et Stockage :

- ⇒ Le caractère acide du produit impose le port d'équipements individuels de protection (gants, lunettes, etc.)
- ⇒ Stocker entre +5°C et 40°C et de préférence à l'abri de la lumière, la durée de conservation est d'un an minimum.

Emballage :

WATERPRO RO-15A est fourni soit dans des jerricans de 20 kg, des fûts de 220 kg ou des conteneurs de 1100 kg.